

Tercer Taller de Arquitectura Tecnológica de la Base Logística del Ejército de Tierra de Córdoba

El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) acogió este miércoles el tercer Taller de Arquitectura Tecnológica de la Base Logística del Ejército de Tierra de Córdoba. En esta ocasión, y bajo el lema Hacia una logística predictiva, en el Taller se aportaron algunas claves de la ambición tecnológica que se pretende para la instalación militar que albergará Córdoba, en La Rinconada

El evento, al que asistieron el presidente del Consejo Social de la Universidad de Córdoba, Francisco Muñoz; el secretario del mismo, Fernando Chacón y el coordinador general de Transfe-

rencia y Empleabilidad de la UCO, Librado Carrasco, contó con la aportación de diversos ponentes del mundo militar, empresarial y universitario, entre ellos, Sebastián Ventura, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Córdoba. Además, el evento sirvió como punto de presentación y participación para otros países y, así, expusieron sendas ponencias el general Antonio Joaquim Ramalhoa, director de material y transportes del ejército portu-

gués, y de los coroneles David Jones y Steven Carozza, miembros del Estado Mayor del ejército estadounidense.

El Taller sirvió para la presentación pública de la imagen corporativa de la instalación militar cordobesa y en el se destacó la aportación vital que desempeña y desempeñará la Universidad de Córdoba (UCO) en el mantenimiento predictivo de plataformas terrestres y de la propia Base Logística.



Sebastián Ventura en su presentación de MANPREDIC